



**LEGENDA**

- AEROGENERATORE
- CABINA DI SEZIONAMENTO (CS)
- CABINA ELETTRICA UTENTE (CEU)
- STAZIONE ELETTRICA RTN 380/150 kV "CASTELLANETA" (S.E. RTN)
- ELETTRODOTTI INTERRATI A 36 kV DI COLLEGAMENTO TRA AEROGENERATORI E CS
- ELETTRODOTTO INTERRATO A 36 kV DI COLLEGAMENTO DA CS A CEU
- ELETTRODOTTO INTERRATO A 36 kV DI COLLEGAMENTO DA CEU A S.E. RTN
- CENTRI ABITATI
- DM 10/09/2010 - Allegato 4 -Paragrafo 5.3, lettera b): BUFFER DI RISPETTO DALLA PERIMETRAZIONE DI CIASCUN CENTRO ABITATO PARI A 6 VOLTE H<sub>max</sub> AEROGENERATORE (220 m x 6) = 1320 m



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI MOTTOLA



COMUNE DI CASTELLANETA



Foto del Progetto:

Comittente:



**MOTTOLA WIND**  
ENERGY & INFRASTRUCTURE  
**GINOSA S.r.l.**  
P.IVA 13129970961  
VIA DANTE 7 MILANO (MI)  
C.A.P. 20123

**Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "MOTTOLA WIND" della potenza di 33 MW e relative opere connesse nei Comuni di Mottola (TA) e Castellaneta (TA)**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		Codice elaborato: T.15.a
Elaborato:	Criteri di inserimento territoriale - DM 10/09/2010 Distanze dai centri abitati	SCALA: 1:20000 FOGLIO: 1 di 1 FORMATO: A0

Nome file: UQ2010_030001/030001_15_030001.pdf		Progettazione:		Gruppo di lavoro:	
STUDIO SISTREN Via del Lavoro, 15/D - 72100 Bressano (BR) tel./fax +39 0831 548001		dott. Ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Bressano n. 903 STUDIO SISTREN Via del Lavoro, 15/D - 72100 Bressano (BR) pantile.gianluca@ingpec.it tel./fax +39 0831 548001		Ing. Francesco Di Campi Ing. Fabio Zizzi	
Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
00	31/01/2024	PRIMA EMISSIONE	ISITREN	GINOSA S.r.l.	GINOSA S.r.l.